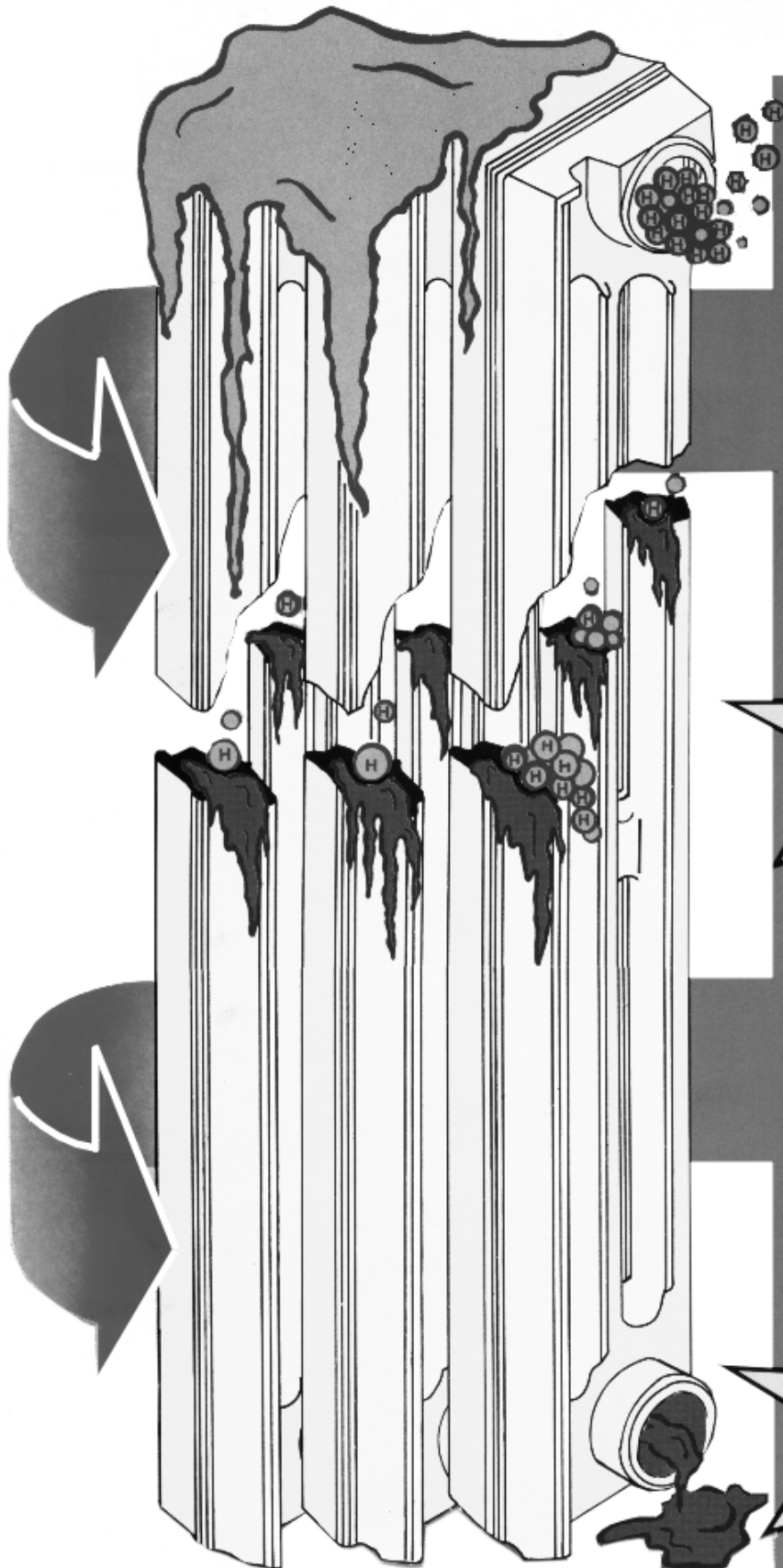


**10** **PROTECTOR PARA CALEFACCIÓN**



**Aluminio +  
Hidrógeno =**  
**RUIDO Y  
CORROSION**  
**Solución:**

**MANTA  
501/F**

**Fango +  
Calcáreo =**  
**FRIO**  
**Solución:**

**MANTA  
501/R**

## Mod. M-501/F

Líquido film de protección a base de compuestos orgánicos, completo para instalaciones de calefacción, refrigeración, paneles solares y bombas de calor.

Elimina el ruido y la corrosión térmica y gaseosa debidos a la variedad de materiales que componen la instalación (hierro, cobre, aluminio, etc...).

Previene la corrosión en las uniones de los diversos materiales, formando un film monomolecular sobre la superficie en contacto con el líquido circulante. La solución es compatible con fluidos anticongelantes.

### MODO DE UTILIZACIÓN ACONSEJADO

Añadir M-501/F directamente al circuito de la instalación en una proporción del 1-2%, según la dureza del agua.

**IMPORTANTE:** • Producto nocivo si se ingiere • No utilice para agua potable y sanitaria • En caso de contacto con los ojos o la piel, lávese con agua abundante • Utilice guantes y gafas protectoras.



### Presentación

Botella de 1 Kg.  
Cód. MA 10 612

## Mod. M-501/R

Desincrustante inhibidor anticorrosivo, concentrado y a reacción alcalina. Es ideal para la limpieza de circuitos de calefacción y refrigeración en instalaciones con reducción del intercambio térmico producida por depósitos calcáreos, óxidos de hierro y fangos. La acción separadora del M-501/R hace que se disuelvan dichos depósitos. Y la acción dispersante, hace que estén en suspensión, con lo que se consigue su eliminación al efectuar la purga de vaciado de la instalación.

### MODO DE UTILIZACIÓN ACONSEJADO

Añada M-501/R directamente al circuito de la instalación en una proporción del 1% (durezas de agua de 35°F) o del 3% (durezas hasta 50 °F). La instalación debe funcionar de 3 a 5 semanas y a continuación se debe efectuar un vaciado y un lavado con agua limpia. Vacíe y llene dos veces la instalación antes de proceder de nuevo a su funcionamiento. Se aconseja proteger la instalación posteriormente con M-501/F para que no se produzcan de nuevo depósitos.

**IMPORTANTE:** • Al ser un producto moderadamente alcalino, su manipulación no constituye ningún peligro para la piel • En caso de contacto con los ojos, lávese con abundante agua • Se aconseja el uso de guantes y gafas protectoras.



### Presentación

Botella de 1 Kg.  
Cód. MA 10 614

